

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA  
INSTITUTO TERCIO PACITTI DE APLICAÇÕES E PESQUISAS  
COMPUTACIONAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

NOME SOBRENOME1 SOBRENOME2 ...  
ÚLTIMO SOBRENOME DO ALUNO

**COLOQUE AQUI O TÍTULO DA  
SUA DISSERTAÇÃO**

Rio de Janeiro  
2013

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA  
INSTITUTO TÉRCIO PACITTI DE APLICAÇÕES E PESQUISAS  
COMPUTACIONAIS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA

NOME SOBRENOME1 SOBRENOME2 ...  
ÚLTIMO SOBRENOME DO ALUNO

**COLOQUE AQUI O TÍTULO DA  
SUA DISSERTAÇÃO**

Dissertação de Mestrado submetida ao  
Corpo Docente do Departamento de Ci-  
ência da Computação do Instituto de Ma-  
temática, e Instituto Tércio Pacitti de  
Aplicações e Pesquisas Computacionais da  
Universidade Federal do Rio de Janeiro,  
como parte dos requisitos necessários para  
obtenção do título de Mestre em Informá-  
tica.

Orientador: Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... Último Sobrenome

Co-orientador: Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... Último Sobrenome

Rio de Janeiro  
2013

CBIB Último Sobrenome do Aluno, Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ...

Coloque aqui o título da sua dissertação / Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... Último Sobrenome do Aluno. – 2013.

20 f.: il.

Dissertação (Mestrado em Informática) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Matemática, Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais, Programa de Pós-Graduação em Informática, Rio de Janeiro, 2013.

Orientador: Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... Último Sobrenome.

Co-orientador: Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... Último Sobrenome.

1. Palavra-chave 1. 2. Palavra-chave 2. 3. Palavra-chave 3. – Teses. I. Último Sobrenome, Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... (Orient.). II. Último Sobrenome, Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... (Co-orient.). III. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Matemática, Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais, Programa de Pós-Graduação em Informática. IV. Título

CDD

NOME SOBRENOME1 SOBRENOME2 ... ÚLTIMO SOBRENOME DO ALUNO

**Coloque aqui o título da sua dissertação**

Dissertação de Mestrado submetida ao Corpo Docente do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Matemática, e Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais da Universidade Federal do Rio de Janeiro, como parte dos requisitos necessários para obtenção do título de Mestre em Informática.

Aprovado em: Rio de Janeiro, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

Prof. Dr. Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... Último Sobrenome (Orientador)

---

Profa. Dra. Nome Sobrenome1 Sobrenome2 ... Último Sobrenome (Co-orientador)

---

Profa. Dr. Fulano de Tal

---

Prof. Dr. Beltrano

---

Prof. Dr. Ciclano

Rio de Janeiro  
2013

*Aqui coloque a dedicatória...  
Se não houver, delete esta parte.*

# AGRADECIMENTOS

Coloque aqui os agradecimentos.

Agradeço aos meus pais, meu orientador, à bolsa, etc...

# RESUMO

Último Sobrenome do Aluno, Nome Sobrenome1 Sobrenome2 .... **Coloque aqui o título da sua dissertação.** 2013. 9 f. Dissertação (Mestrado em Informática) - PPGI, Instituto de Matemática, Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2013.

Resumo em português.

**Palavras-chave:** Palavra-chave 1, Palavra-chave 2, Palavra-chave 3.

## ABSTRACT

Último Sobrenome do Aluno, Nome Sobrenome1 Sobrenome2 .... **Coloque aqui o título da sua dissertação.** 2013. 9 f. Dissertação (Mestrado em Informática) - PPGI, Instituto de Matemática, Instituto Tércio Pacitti, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2013.

Colocar aqui o resumo em inglês.

**Keywords:** coloque aqui as palavras-chave em inglês, separadas por vírgula.

# LISTA DE FIGURAS

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Figura 1.1: Testando uma figura... | 2 |
|------------------------------------|---|

# LISTA DE TABELAS

|  |   |
|--|---|
| Tabela 2.1: Comparação dos trabalhos . . . . . | 3 |
|--|---|

# SUMÁRIO

|       |                              |   |
|-------|------------------------------|---|
| 1     | INTRODUÇÃO . . . . .         | 1 |
| 1.1   | Motivação . . . . .          | 1 |
| 1.1.1 | Bla blá . . . . .            | 1 |
| 2     | NOME DO CAPÍTULO A . . . . . | 3 |
| 3     | NOME DO CAPÍTULO B . . . . . | 4 |
| 4     | CONCLUSÃO . . . . .          | 5 |
|       | REFERÊNCIAS . . . . .        | 6 |
|       | APÊNDICE A . . . . .         | 7 |
|       | APÊNDICE B . . . . .         | 8 |
|       | APÊNDICE C . . . . .         | 9 |

# 1 INTRODUÇÃO

Aqui é a introdução da dissertação.

Vamos fazer algumas referências bibliográficas. O estilo a ser usado é o ABNT.

Artigo sem ano LONGUET-HIGGINS (1950).  
Em (LIU; LIU, 2003) Em BLELLOCH (1990)

## 1.1 Motivação

Uma seção...

Agora vamos referenciar a Figura 1.1.

### 1.1.1 Bla blá

Uma subseção...

#### 1.1.1.1 *ABC*

Uma subsub-seção.

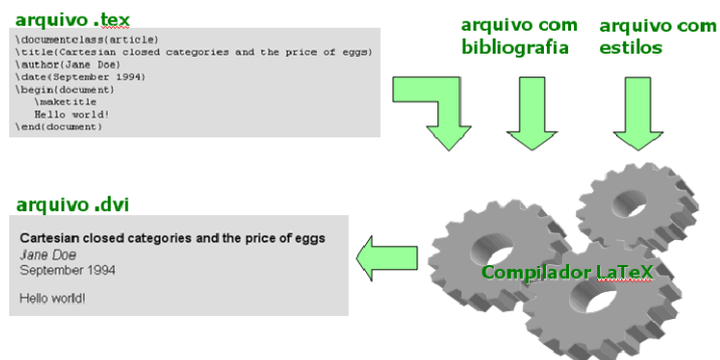


Figura 1.1: Testando uma figura...

## 2 NOME DO CAPÍTULO A

Este capítulo apresenta um levantamento do estado da arte em armazenamento de documentos XML. Existem várias propostas na literatura blabla...

Os trabalhos blablabla são comparados na Tabela 2.1.

Tabela 2.1: Comparação dos trabalhos

| Titulo Coluna 1 | Título Coluna 2 |
|-----------------|-----------------|
| X               | Y               |
| X               | W               |

4

### 3 NOME DO CAPÍTULO B

O capítulo...

## 4 CONCLUSÃO

Este trabalho mostrou...

As principais contribuições deste trabalho são...

## REFERÊNCIAS

BLELLOCH, G. E. **Prefix Sums and Their Applications**. [S.l.]: Universidade Carnegie Mellon, 1990.

LIU, G. R.; LIU, M. B. **Smoothed Particle Hydrodynamics**: a meshfree particle method. Singapore: World Scientific Publishing, 2003.

LONGUET-HIGGINS, M. S. A theory on the origin of microseisms. **Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series A, Mathematical and Physical Sciences**, Cambridge, Massachusetts, v.243, p.1–35, 1950.

## APÊNDICE A

Escrever no Apêndice A

## APÊNDICE B

Escrever no Apêndice B

## APÊNDICE C

Escrever no Apêndice C

(...)